

camlog



CONELOG®

植體系統

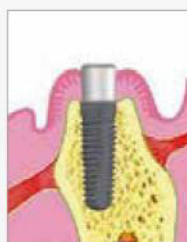


- 手術器械盒中，有對應的顏色編碼，導引鑽孔順序。
- 鑽針有雷射刻度和深度停止線，正確維護種植床深度。
- 鑽針表面拋光處理，防止光線反射並進行良好的視覺控制。
- 皮質骨鑽，可控制圓形種植床製備於硬質皮質骨。
- 扭力扳手可連續扭矩調節至30 Ncm，且可鎖定。
- 鑽針和taps沒有內出水，可重複使用。
- 插入植體後，插入柱可以在沒有鎖定的情況下保持良好的初期穩定性。

SUBMERGED HEALING



OPEN HEALING



彈性的癒合選擇

癒合帽位於機械加工的植體肩部，但並未完全覆蓋。故可以調整肩部以上的軟組織，而錐形表面不會接觸。



貼近患者需求—多樣化、舒適安全的癒合

- 植體：四種直徑(3.3 / 3.8 / 4.3 / 5.0 mm)，五種長度(7 / 9 / 11 / 13 / 16 mm)。
- 癒合帽：圓柱型、寬型、瓶頸型三種。
- 多樣化支台齒：臨時型、通用型、鑄造型...等，其中 Esthomic® 支台齒有直型與有角度的，還有各種不同高度橢圓的預製肩部外型，有角度的又分 Type A / Type B，可產生6種復體定位旋轉位置，完美的對齊軸線。
- 支援 CAD / CAM 的掃描組件。
- 支援 Guide Surgery 的導引組件。



(更多部件與詳細規格請洽荷茂生醫產品部門)

創新設計—讓診間與技工所更有效率的精準修復

CONOLOG® LOGFIT® ABUTMENTS

用於製造黏著式的牙冠及牙橋修復。以彼此精準結合的預製元件組成，標準化了診所及技工的操作過程，減少牙科研究及實驗室的工作量。

CONOLOG® UNIVERSAL AND TELESCOPE ABUTMENT

用於診間製作黏著式牙冠、牙橋修復及雙冠式假牙修復。鈦合金的材質，可根據患者需求打磨、修改。

CONOLOG® DISCONNECTOR FOR CONOLOG® ABUTMENTS

將Disconnector向下旋進植體柱時，支台齒即被動向上旋出完全不傷植體。

CONOLOG® TITANIUM BASE CAD/CAM

搭配客製化CAD/CAM技術重建修復。可製作成牙冠及牙橋形態，牙齦邊高分別為 0.8 及 2.0 mm。



camlog



CAMLOG®

植體系統

PROMOTE® PLUS表面

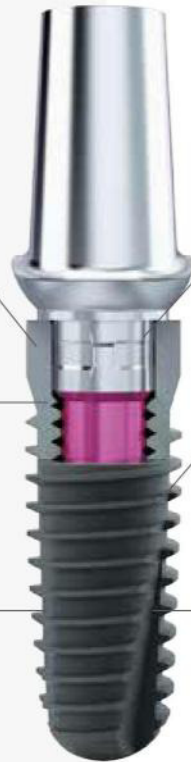
CAMLOG® 螺牙型植體 Promote® plus 帶有0.4mm 高的機械加工植體頸部。

Tube-in-Tube® 連接

經過驗證的Tube-in-Tube® 植體支台齒連接與特有的凹槽 - 凸輪設計可以快速簡單地插入和對齊。

植體設計

錐形螺釘植體適用於立即植入和延遲植入。



CAMLOG® 平台

除了標準假牙部件之外，該平台還提供了用於平台轉換的支台齒。

PROMOTE® 表面

酸蝕噴砂的Promote® 表面是更優於傳統 SLA 的技術，已被證明是可靠的促進骨整合的技術。

螺紋設計

自攻螺紋提供了對骨骼的持續抓握和高度初期穩定性。

專利 TUBE-IN-TUBE® 植體—支台齒連接面，定位完美精準

- 支台齒只需對應三個可能的位置，近乎完美契合的平台轉換。
- 快速而簡單的插入和對齊，無需輔助工具，節省時間的處理效率。
- 對於支台齒螺絲只需要很小的扭矩。
- 高度的長期穩定性。

治療計劃的自由度和靈活性

- 植體：分為 Promote® 和 Promote® Plus，各有四種直徑 (3.3 / 3.8 / 4.3 / 5.0 mm)，五種長度 (7 / 9 / 11 / 13 / 16 mm)。
- 癒合帽：圓柱型、寬型、瓶頸型三種。
- 多樣化支台齒：與 CONELOG 有同樣多元種類的支台齒。
- 支援 CAD / CAM 的掃描組件。
- 支援 Guide Surgery 的導引組件。



多元選擇的贗復組件



(更多部件與詳細規格請洽荷茂生醫產品部門)

CAMFOUR™ 修復系統

- COMFOUR™ 修復系統設計簡單而精緻，大大簡化了牙醫和牙科技師在贗復體修復的工作時間。
- 咬合螺釘固定牙冠和牙橋，以便立即修復和延遲修復。
- 多元選擇，可在直角或多種角度支台齒上進行修復。

COMFOUR™ 系統的角度支台齒，有17° 和30°

符合解剖學的優雅輪廓，纖細的設計。

COMFOUR™ 提供多種選擇來管理您的操作需求。更簡單，更省時。



適用於直型連桿支台齒的贗復螺絲。

適合所有直型連桿支台齒的鈦基座，被動接合。

(更多部件與詳細規格請洽荷茂生醫產品部門)

f iSy[®] 植體系統

**PROMOTE[®]
PLUS植體表面**
專利噴砂酸蝕
處理技術

錐形植體設計
允許在插入過程
中垂直植體位置
進行微調。



Micro-macro螺紋
具有較高的初期穩
定性，在植體植入
過程中可獲得最佳
引導。

2+2切槽設計
完美攻牙效能。



預先安裝的植體
基部用於在支台
齒平台進行齧溝
癒合和假牙修復
，只需一個支台
齒就可以實現的
創新概念。

帶內六角和集成
平台開關的自鎖
錐形連接 (7.5°)

iSy[®] 專為時間優化的工作流程而設計，減少手術步驟與時間，為醫師和病患帶來價值。

- 所有初始修復所需的部件都包含在一個包裝中
- 只需要兩次深度鑽孔即可完成準備好的種植床
- 預先安裝的植體基座可以在支台齒水平線方便地作業。只要點按就可將 gingiva former 簡單地安裝到植體基座上

精簡的 iSy[®] 數位覆復程序



iSy® 單一病患手術套組

- 確認植體規格後，搭配的部件都完整在套組中，訂購快速零失誤。
- 專屬於單一病患的成型鑽，提供最好的鑽骨效率。



iSy® implant Promote® plus with pre-mounted implant base



Single patient from drill



Cover cap



Gingiva former



Multifunctional cap

(更多部件與詳細規格請洽荷茂生醫產品部門)

精簡的標準化 iSy® 組件



(更多部件與詳細規格請洽荷茂生醫產品部門)

